

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

Informační systém ISIN-COVID-19: SYSTÉM VČASNÉ DETEKCE RIZIK

Denní aktualizace ze dne 09. 09. 2021 na den 10. 09. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 11. 09. 2021 00:32)

Systém hodnotí denní změny v počtu a charakteristikách nově diagnostikovaných pacientů s COVID-19. Přiřazení územní (kraj-okres-obec) příslušnosti případu probíhá kombinací následujících zdrojů dat v pořadí dle priority: (1) potvrzené místo pobytu – (2) bydliště dle ROB – (3) místo uvedené na žadance či hlášení z laboratoře – (4) místo hospitalizace (jde-li o přímé hlášení z nemocnice). Denní změny jsou aktualizovány vždy z exportu dat k půlnoci a jsou tak plněny zejména z hlášení laboratoří, ve kterých se ve zvýšené míře mohou objevovat neúplné záznamy. Dlouhodobější analýzy trendů již vychází dominantně ze záznamů validovaných krajskými hygienickými stanicemi, které umožňují detailní charakterizaci pozitivních případů.

CELKOVÉ SHRNTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 447

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 305

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 142 (46.6 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.47

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.37

*Zjednodušený výpočet reprodukčního čísla představuje podíl sedmidenních/čtrnáctidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). Postup je obdobný jako využívá německý Institut Roberta Kocha, pro jednoduchost bez využití „nowcastingu“. (AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland–Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.)

Aktuální rizikový vývoj v okresech (15 nejvyšších denních absolutních nárůstů):

Praha (73), Ostrava-město (28), Brno-město (15), Karlovy Vary (14), Vsetín (12), Břeclav (12), Třebíč (12), Písek (11), Brno-venkov (11), Pardubice (10), Kolín (10), Kladno (9), Praha-západ (9), Opava (9), Karviná (8).

SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH

Název kraje	Denní počet nových případů (přepočten na 100tis.obyv.)	7denní počet nových případů na 100 tis. obyv.	Odhad R ze 7denních časových úseků	14denní počet nových případů na 100 tis. obyv.	7denní počet testů na 100tis. obyv. (Dg+Epi / Prev)*	7denní relativní pozitivita indikovaných (Dg/Epi) testů v % *
Karlovarský kraj	19 (6.5)	45.0	1.39	74.0	844.8 / 3243.0	6.9 % / 2.2 %
Hlavní město Praha	73 (5.5)	41.1	1.52	67.5	1384.0 / 6760.0	3.0 % / 0.9 %
Jihočeský kraj	30 (4.7)	25.6	1.13	45.8	597.9 / 3684.9	5.5 % / 1.8 %
Středočeský kraj	65 (4.6)	25.0	1.49	41.6	948.6 / 4612.5	3.6 % / 1.1 %
Moravskoslezský kraj	57 (4.8)	23.8	1.91	35.5	1266.2 / 4814.0	3.6 % / 0.8 %
Pardubický kraj	22 (4.2)	23.0	1.88	33.1	1276.3 / 4167.3	2.3 % / 1.1 %
Jihomoravský kraj	49 (4.1)	22.8	1.40	36.3	1056.2 / 3952.4	1.9 % / 1.6 %
Zlínský kraj	28 (4.8)	22.1	1.56	34.5	1165.1 / 3784.9	3.7 % / 1.0 %
Kraj Vysočina	27 (5.3)	20.4	1.63	32.2	765.1 / 2960.0	2.8 % / 1.9 %
Ústecký kraj	24 (2.9)	19.3	1.39	30.8	861.4 / 3503.7	5.2 % / 0.9 %
Liberecký kraj	9 (2.0)	14.7	1.05	27.3	852.2 / 3707.3	2.2 % / 0.8 %
Královéhradecký kraj	15 (2.7)	14.7	2.19	20.5	942.6 / 4086.6	3.3 % / 0.6 %
Plzeňský kraj	18 (3.0)	14.0	1.24	26.1	708.2 / 4629.3	1.4 % / 0.8 %
Olomoucký kraj	9 (1.4)	10.8	1.00	21.6	726.2 / 3746.6	1.2 % / 0.6 %
ČR	447 (4.2)	24.0	1.47	39.0	1015.8 / 4493.5	2.8 % / 1.1 %

*Jde o testy z diagnostické a klinické indikace (Dg), testy z epidemiologických indikací (Epi) a testy z preventivního, komunitního, testování a ostatní (Prev)

**EPIDEMIOLOGICKÁ ZÁTĚŽ DLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ OBYVATEL:
7denní počty nových případů na 100tis. obyv. dané věkové třídy (týdenní změna v %)**

Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	13.6 (-14%)	31.7 (101%)	111.8 (239%)	89.3 (32%)	43.6 (-25%)	64.3 (28%)	40.9 (64%)	25.4 (21%)	15.8 (74%)
Středočeský kraj	8.7 (-50%)	15.9 (-39%)	50.8 (161%)	66.1 (291%)	80.1 (121%)	26.0 (-5%)	23.5 (15%)	17.3 (114%)	6.9 (19%)
Jihočeský kraj	10.0 (100%)	19.6 ()	58.8 (41%)	72.5 (-13%)	50.5 (9%)	36.2 (-17%)	30.4 (54%)	11.4 (75%)	6.0 (100%)
Plzeňský kraj	5.5 (0%)	5.5 ()	32.7 (20%)	36.2 (125%)	62.7 (332%)	13.3 (-58%)	15.0 (13%)	6.3 (17%)	4.1 (24%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	50.1 (13%)	162.0 (320%)	265.7 (53%)	59.9 (6%)	38.5 (27%)	24.0 (100%)	13.2 (169%)
Ústecký kraj	12.5 ()	7.9 (-34%)	53.0 (365%)	77.1 (223%)	30.8 (66%)	27.9 (85%)	14.9 (3%)	7.8 (-8%)	8.6 (56%)
Liberecký kraj	14.4 (100%)	13.8 (0%)	24.1 (134%)	25.6 (-29%)	12.0 (-33%)	17.4 (-33%)	13.6 (0%)	11.3 (126%)	13.2 (100%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	17.9 (198%)	64.1 (1,005%)	25.2 (100%)	34.6 (606%)	28.1 (430%)	10.8 (7%)	7.8 (100%)	1.7 (0%)
Pardubický kraj	12.0 ()	30.5 (400%)	39.1 (226%)	58.2 (116%)	93.4 (499%)	33.9 (281%)	23.3 (20%)	12.4 (490%)	1.9 (0%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	0.0 (0%)	60.6 (531%)	51.1 (22%)	121.7 (109%)	20.1 (0%)	15.8 (53%)	7.1 (-12%)	8.5 (204%)
Jihomoravský kraj	7.5 (200%)	12.6 (25%)	34.1 (62%)	78.2 (73%)	91.5 (245%)	27.2 (37%)	21.0 (53%)	15.5 (112%)	7.9 (13%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	15.2 (198%)	22.9 (0%)	44.6 (34%)	17.3 (-43%)	12.4 (-11%)	11.4 (18%)	7.5 (-18%)	1.5 (-35%)
Zlínský kraj	17.0 (198%)	11.3 (-33%)	57.5 (299%)	74.2 (805%)	28.5 (99%)	20.0 (0%)	20.8 (94%)	14.9 (13%)	12.2 (15%)
Moravskoslezský kraj	11.1 (296%)	16.8 (100%)	50.8 (147%)	66.7 (79%)	29.3 (85%)	30.8 (117%)	28.0 (111%)	16.9 (67%)	5.8 (100%)
ČR	9.2 (42%)	16.0 (44%)	54.3 (155%)	66.6 (87%)	61.0 (83%)	31.1 (22%)	23.7 (43%)	14.3 (54%)	7.8 (53%)

**Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel:
7denní počty indikovaných testů – Dg/klin a Epi indikace - na 100tis. obyv. dané věkové třídy (relativní pozitivita v %)**

Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	160 (3.1%)	1006 (0.9%)	4755 (0.9%)	1947 (1.0%)	1118 (1.3%)	2466 (1.4%)	4912 (1.5%)	1415 (1.8%)	669 (3.4%)
Středočeský kraj	115 (2.6%)	535 (1.3%)	3108 (1.2%)	1591 (1.6%)	907 (2.6%)	1786 (1.0%)	3581 (1.7%)	1212 (1.8%)	412 (3.4%)
Jihočeský kraj	39 (7.7%)	111 (2.7%)	463 (4.3%)	345 (3.8%)	291 (1.7%)	719 (1.4%)	1245 (2.6%)	429 (2.1%)	204 (4.4%)
Plzeňský kraj	47 (2.1%)	129 (0.8%)	655 (0.6%)	416 (1.0%)	302 (2.0%)	639 (1.3%)	1198 (1.4%)	460 (0.2%)	324 (1.2%)
Karlovarský kraj	25 (0.0%)	83 (0.0%)	434 (0.9%)	352 (3.1%)	207 (8.7%)	332 (3.3%)	658 (3.5%)	294 (3.1%)	93 (6.5%)
Ústecký kraj	52 (3.8%)	152 (1.3%)	1127 (1.2%)	791 (2.1%)	485 (1.4%)	1165 (1.3%)	2172 (1.2%)	784 (1.4%)	304 (4.3%)
Liberecký kraj	28 (3.6%)	131 (0.0%)	893 (0.6%)	380 (1.3%)	187 (0.5%)	498 (0.4%)	996 (1.1%)	389 (2.1%)	265 (3.8%)
Královéhradecký kraj	29 (0.0%)	124 (2.4%)	730 (1.9%)	530 (0.8%)	421 (1.0%)	853 (0.8%)	1530 (0.5%)	622 (1.0%)	351 (0.6%)
Pardubický kraj	53 (3.8%)	155 (3.9%)	1332 (0.9%)	732 (1.8%)	458 (2.4%)	1092 (1.0%)	1790 (1.6%)	719 (0.7%)	331 (0.0%)
Kraj Vysočina	27 (3.7%)	94 (0.0%)	440 (3.9%)	299 (3.0%)	314 (5.7%)	810 (1.4%)	1270 (1.1%)	499 (1.2%)	139 (5.0%)
Jihomoravský kraj	66 (4.5%)	434 (1.2%)	1786 (1.3%)	1009 (3.5%)	959 (3.0%)	2121 (0.8%)	4147 (1.7%)	1466 (1.6%)	628 (2.9%)
Olomoucký kraj	60 (1.7%)	136 (1.5%)	748 (0.5%)	615 (1.3%)	457 (0.4%)	672 (0.4%)	1214 (0.9%)	448 (1.1%)	221 (0.9%)
Zlínský kraj	47 (6.4%)	157 (2.5%)	798 (1.8%)	447 (2.9%)	522 (1.3%)	1194 (0.8%)	2225 (1.0%)	990 (1.4%)	368 (3.3%)
Moravskoslezský kraj	72 (5.6%)	388 (1.5%)	2466 (1.1%)	1446 (1.7%)	1051 (0.7%)	2458 (0.9%)	4517 (1.3%)	1926 (1.2%)	770 (1.6%)
ČR	824 (3.5%)	3642 (1.3%)	19770 (1.2%)	10922 (1.8%)	7721 (2.0%)	17060 (1.0%)	31785 (1.4%)	11754 (1.4%)	5108 (2.6%)

**Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel:
7denní počty indikovaných testů – Dg/klin indikace - na 100tis. obyv. dané věkové třídy (relativní pozitivita v %)**

Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	79 (0.0%)	107 (0.9%)	193 (3.6%)	137 (3.6%)	178 (2.2%)	667 (3.6%)	1353 (2.7%)	464 (3.9%)	436 (3.0%)
Středočeský kraj	56 (0.0%)	77 (0.0%)	192 (3.1%)	161 (5.0%)	174 (7.5%)	416 (2.4%)	967 (3.6%)	370 (3.8%)	246 (3.7%)
Jihočeský kraj	29 (0.0%)	54 (3.7%)	63 (6.3%)	56 (14.3%)	57 (5.3%)	166 (3.0%)	259 (6.6%)	117 (6.0%)	135 (4.4%)
Plzeňský kraj	39 (0.0%)	95 (0.0%)	285 (0.7%)	155 (1.9%)	124 (3.2%)	252 (1.6%)	530 (2.1%)	235 (0.4%)	266 (1.1%)
Karlovarský kraj	14 (0.0%)	25 (0.0%)	150 (1.3%)	99 (2.0%)	25 (20.0%)	57 (14.0%)	102 (12.7%)	74 (8.1%)	49 (10.2%)
Ústecký kraj	28 (3.6%)	29 (0.0%)	60 (3.3%)	46 (15.2%)	47 (14.9%)	175 (4.0%)	295 (3.1%)	116 (7.8%)	135 (5.2%)
Liberecký kraj	13 (0.0%)	26 (0.0%)	30 (0.0%)	38 (0.0%)	32 (0.0%)	134 (0.7%)	264 (3.4%)	103 (1.9%)	185 (3.2%)
Královéhradecký kraj	13 (0.0%)	22 (0.0%)	45 (6.7%)	31 (9.7%)	43 (4.7%)	104 (5.8%)	185 (3.2%)	96 (1.0%)	126 (0.8%)
Pardubický kraj	32 (0.0%)	46 (2.2%)	55 (1.8%)	49 (10.2%)	62 (3.2%)	257 (2.3%)	443 (3.4%)	209 (1.0%)	219 (0.0%)
Kraj Vysočina	18 (0.0%)	53 (0.0%)	66 (4.5%)	49 (4.1%)	55 (14.5%)	206 (1.9%)	386 (1.6%)	165 (3.0%)	84 (2.4%)
Jihomoravský kraj	43 (2.3%)	96 (1.0%)	282 (2.8%)	241 (5.4%)	420 (3.3%)	932 (1.2%)	2024 (1.6%)	773 (1.4%)	460 (1.7%)
Olomoucký kraj	32 (0.0%)	37 (2.7%)	318 (0.9%)	374 (1.3%)	197 (0.0%)	162 (1.2%)	248 (2.0%)	115 (1.7%)	139 (0.7%)
Zlínský kraj	30 (3.3%)	42 (0.0%)	49 (8.2%)	40 (15.0%)	58 (0.0%)	149 (2.7%)	365 (3.6%)	200 (3.0%)	223 (4.0%)
Moravskoslezský kraj	44 (2.3%)	41 (0.0%)	153 (4.6%)	82 (6.1%)	107 (0.9%)	268 (4.1%)	568 (4.8%)	309 (3.9%)	456 (2.0%)
ČR	471 (0.8%)	751 (0.8%)	1946 (2.7%)	1559 (4.6%)	1590 (4.0%)	4008 (2.6%)	8084 (2.9%)	3392 (2.9%)	3171 (2.5%)

**Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel:
7denní počty indikovaných testů – Klin a Epi indikace - na 100tis. obyv. dané věkové třídy (relativní pozitivita v %)**

Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	81 (6.2%)	899 (0.9%)	4562 (0.7%)	1810 (0.8%)	940 (1.1%)	1799 (0.6%)	3559 (1.0%)	951 (0.8%)	233 (4.3%)
Středočeský kraj	59 (5.1%)	458 (1.5%)	2916 (1.1%)	1430 (1.3%)	733 (1.5%)	1370 (0.5%)	2614 (1.0%)	842 (1.0%)	166 (3.0%)
Jihočeský kraj	10 (30.0%)	57 (1.8%)	400 (4.0%)	289 (1.7%)	234 (0.9%)	553 (0.9%)	986 (1.5%)	312 (0.6%)	69 (4.3%)
Plzeňský kraj	8 (12.5%)	34 (2.9%)	370 (0.5%)	261 (0.4%)	178 (1.1%)	387 (1.0%)	668 (0.9%)	225 (0.0%)	58 (1.7%)
Karlovarský kraj	11 (0.0%)	58 (0.0%)	284 (0.7%)	253 (3.6%)	182 (7.1%)	275 (1.1%)	556 (1.8%)	220 (1.4%)	44 (2.3%)
Ústecký kraj	24 (4.2%)	123 (1.6%)	1067 (1.0%)	745 (1.3%)	438 (0.0%)	990 (0.8%)	1877 (0.9%)	668 (0.3%)	169 (3.6%)
Liberecký kraj	15 (6.7%)	105 (0.0%)	863 (0.6%)	342 (1.5%)	155 (0.6%)	364 (0.3%)	732 (0.3%)	286 (2.1%)	80 (5.0%)
Královéhradecký kraj	16 (0.0%)	102 (2.9%)	685 (1.6%)	499 (0.2%)	378 (0.5%)	749 (0.1%)	1345 (0.1%)	526 (1.0%)	225 (0.4%)
Pardubický kraj	21 (9.5%)	109 (4.6%)	1277 (0.9%)	683 (1.2%)	396 (2.3%)	835 (0.6%)	1347 (1.0%)	510 (0.6%)	112 (0.0%)
Kraj Vysočina	9 (11.1%)	41 (0.0%)	374 (3.7%)	250 (2.8%)	259 (3.9%)	604 (1.2%)	884 (0.9%)	334 (0.3%)	55 (9.1%)
Jihomoravský kraj	23 (8.7%)	338 (1.2%)	1504 (1.0%)	768 (2.9%)	539 (2.8%)	1189 (0.4%)	2123 (1.7%)	693 (1.7%)	168 (6.0%)
Olomoucký kraj	28 (3.6%)	99 (1.0%)	430 (0.2%)	241 (1.2%)	260 (0.8%)	510 (0.2%)	966 (0.6%)	333 (0.9%)	82 (1.2%)
Zlínský kraj	17 (11.8%)	115 (3.5%)	749 (1.3%)	407 (1.7%)	464 (1.5%)	1045 (0.5%)	1860 (0.5%)	790 (1.0%)	145 (2.1%)
Moravskoslezský kraj	28 (10.7%)	347 (1.7%)	2313 (0.8%)	1364 (1.4%)	944 (0.6%)	2190 (0.5%)	3949 (0.8%)	1617 (0.7%)	314 (1.0%)
ČR	353 (7.1%)	2891 (1.5%)	17824 (1.0%)	9363 (1.4%)	6131 (1.5%)	13052 (0.6%)	23701 (0.9%)	8362 (0.9%)	1937 (2.7%)

INDIKÁTORY RIZIKOVÉHO VÝVOJE V OKRESECH

Okresy řazené dle hodnoty 7denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot	Okresy řazené dle hodnoty 14denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot	Okresy řazené dle hodnoty reprodukčního čísla (7denní časové okno) – 30 nejvyšších hodnot	Okresy řazené dle relativní pozitivitou indikovaných testů Dg/klin a Epi indikace – 30 nejvyšších položek	Okresy s hodnotou 7denního počtu nových případů > 12,5/100tis. a zároveň s reprodukčním číslem > 0,94
Písek - 55 (76.8)	Karlovy Vary - 153 (133.8)	Chrudim - 6.25	Třebíč - 6.8 %	Písek - 76.8; R:2.12
Karlovy Vary - 85 (74.3)	Písek - 68 (95.0)	Trutnov - 4.67	Písek - 5.4 %	Karlovy Vary - 74.3; R:1.12
Louny - 42 (48.6)	Louny - 67 (77.6)	Břeclav - 4.45	Kladno - 4.6 %	Louny - 48.6; R:1.20
Břeclav - 49 (42.1)	Praha - 901 (67.5)	Rakovník - 4.33	Rakovník - 4.5 %	Břeclav - 42.1; R:4.45
Praha - 549 (41.1)	Třebíč - 67 (60.7)	Bruntál - 4.33	Kolín - 4.4 %	Praha - 41.1; R:1.52
Český Krumlov - 24 (39.1)	Beroun - 58 (60.2)	Znojmo - 3.80	Svitavy - 3.7 %	Český Krumlov - 39.1; R:1.60
Kolín - 37 (35.6)	České Budějovice - 117 (59.5)	Domažlice - 3.20	Břeclav - 3.6 %	Kolín - 35.6; R:2.31
Třebíč - 38 (34.4)	Semily - 42 (57.9)	Náchod - 3.17	Pelhřimov - 3.4 %	Třebíč - 34.4; R:1.27
Teplice - 43 (33.4)	Praha-západ - 88 (57.8)	Pelhřimov - 3.00	Karlovy Vary - 3.2 %	Teplice - 33.4; R:2.39
Sokolov - 29 (33.1)	Český Krumlov - 34 (55.4)	Jeseník - 3.00	Benešov - 3.2 %	Sokolov - 33.1; R:2.64
Vsetín - 47 (33.1)	Kolín - 54 (52.0)	Benešov - 2.86	Český Krumlov - 3.0 %	Vsetín - 33.1; R:1.81
Frýdek-Místek - 70 (32.6)	Břeclav - 60 (51.5)	Sokolov - 2.64	Louny - 3.0 %	Frýdek-Místek - 32.6; R:2.06
Praha-západ - 49 (32.2)	Nymburk - 52 (51.2)	Uherské Hradiště - 2.63	Ústí nad Labem - 2.4 %	Praha-západ - 32.2; R:1.26
Beroun - 31 (32.2)	Vsetín - 71 (50.0)	Jihlava - 2.60	Cheb - 2.4 %	Beroun - 32.2; R:1.24
Ostrava-město - 100 (31.5)	Brno-město - 190 (49.7)	Rychnov nad Kněžnou - 2.50	Brno-venkov - 2.3 %	Ostrava-město - 31.5; R:1.72
Pelhřimov - 21 (29.0)	Praha-východ - 90 (47.6)	Tábor - 2.40	Sokolov - 2.3 %	Pelhřimov - 29.0; R:3.00
Semily - 21 (29.0)	Ostrava-město - 151 (47.6)	Teplice - 2.39	Rokycany - 2.1 %	Semily - 29.0; R:0.95
Domažlice - 16 (28.9)	Frýdek-Místek - 102 (47.5)	Litoměřice - 2.33	Tachov - 2.1 %	Domažlice - 28.9; R:3.20
Brno-město - 110 (28.8)	Sokolov - 40 (45.7)	Kolín - 2.31	Příbram - 2.1 %	Brno-město - 28.8; R:1.11
Nymburk - 28 (27.6)	Zlín - 87 (45.4)	Mladá Boleslav - 2.30	Vsetín - 2.0 %	Nymburk - 27.6; R:1.04
Mělník - 29 (26.4)	Prachatice - 22 (43.3)	Cheb - 2.25	Plzeň-sever - 2.0 %	Mělník - 26.4; R:1.26
Zlín - 50 (26.1)	Ústí nad Labem - 51 (43.0)	Písek - 2.12	Prachatice - 2.0 %	Zlín - 26.1; R:1.25
Svitavy - 27 (26.0)	Mělník - 46 (41.8)	Frýdek-Místek - 2.06	Rychnov nad Kněžnou - 2.0 %	Svitavy - 26.0; R:1.93
Havlíčkův Brod - 24 (25.4)	Teplice - 53 (41.1)	Opava - 2.06	České Budějovice - 2.0 %	Havlíčkův Brod - 25.4; R:1.85
Rychnov nad Kněžnou - 20 (25.2)	Domažlice - 21 (38.0)	Tachov - 2.00	Domažlice - 2.0 %	Rychnov nad Kněžnou - 25.2; R:2.50
České Budějovice - 47 (23.9)	Pelhřimov - 27 (37.3)	Kutná Hora - 2.00	Ostrava-město - 2.0 %	Chrudim - 23.9; R:6.25
Chrudim - 25 (23.9)	Příbram - 42 (36.4)	Most - 2.00	Nymburk - 1.9 %	Rakovník - 23.3; R:4.33
Rakovník - 13 (23.3)	Pardubice - 64 (36.3)	Rokycany - 2.00	Jihlava - 1.7 %	Praha-východ - 23.3; R:1.07
Praha-východ - 44 (23.3)	Havlíčkův Brod - 34 (35.9)	Vyškov - 2.00	Kutná Hora - 1.7 %	Brno-venkov - 23.0; R:1.30
Brno-venkov - 52 (23.0)	Brno-venkov - 81 (35.8)	Svitavy - 1.93	Havlíčkův Brod - 1.6 %	Kladno - 22.8; R:1.90

DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH **Celkem v České republice**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
447 z toho věk 65+: 34 (7.6 %) z toho věk 75+: 13 (2.9 %)	7 z toho věk 65+: 4 (57.1 %) z toho věk 75+: 4 (57.1 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	98,937 z toho PCR: 26,540 (26.8 %) z toho Ag: 72,397 (73.2 %)	3,601 z toho hospitalizovaní: 112 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 22 (0.6 %)

 Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
73 z toho věk 65+: 9 (12.3 %) z toho věk 75+: 5 (6.8 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	13,644 z toho PCR: 4,519 (33.1 %) z toho Ag: 9,125 (66.9 %)	955 z toho hospitalizovaní: 20 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.7 %)

 Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
65 z toho věk 65+: 4 (6.2 %) z toho věk 75+: 2 (3.1 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	11,543 z toho PCR: 3,343 (29.0 %) z toho Ag: 8,200 (71.0 %)	622 z toho hospitalizovaní: 9 (1.4 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

 Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
30 z toho věk 65+: 3 (10.0 %) z toho věk 75+: 1 (3.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,071 z toho PCR: 1,487 (24.5 %) z toho Ag: 4,584 (75.5 %)	244 z toho hospitalizovaní: 3 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

 Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18 z toho věk 65+: 2 (11.1 %) z toho věk 75+: 2 (11.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,549 z toho PCR: 1,020 (18.4 %) z toho Ag: 4,529 (81.6 %)	107 z toho hospitalizovaní: 4 (3.7 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.9 %)

 Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
19 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,010 z toho PCR: 300 (14.9 %) z toho Ag: 1,710 (85.1 %)	179 z toho hospitalizovaní: 5 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.6 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
24 z toho věk 65+: 1 (4.2 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,891 z toho PCR: 1,335 (22.7 %) z toho Ag: 4,556 (77.3 %)	189 z toho hospitalizovaní: 11 (5.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.5 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9 z toho věk 65+: 3 (33.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,471 z toho PCR: 1,058 (30.5 %) z toho Ag: 2,413 (69.5 %)	13 z toho hospitalizovaní: 4 (30.8 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,412 z toho PCR: 1,210 (22.4 %) z toho Ag: 4,202 (77.6 %)	0 z toho hospitalizovaní: 3 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
22 z toho věk 65+: 1 (4.5 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,788 z toho PCR: 1,313 (27.4 %) z toho Ag: 3,475 (72.6 %)	171 z toho hospitalizovaní: 3 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
27 z toho věk 65+: 3 (11.1 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,457 z toho PCR: 1,371 (39.7 %) z toho Ag: 2,086 (60.3 %)	225 z toho hospitalizovaní: 3 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
49 z toho věk 65+: 5 (10.2 %) z toho věk 75+: 2 (4.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	10,156 z toho PCR: 3,015 (29.7 %) z toho Ag: 7,141 (70.3 %)	279 z toho hospitalizovaní: 22 (7.9 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.1 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,955 z toho PCR: 1,109 (22.4 %) z toho Ag: 3,846 (77.6 %)	66 z toho hospitalizovaní: 6 (9.1 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (3.0 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
28 z toho věk 65+: 2 (7.1 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,189 z toho PCR: 1,269 (20.5 %) z toho Ag: 4,920 (79.5 %)	131 z toho hospitalizovaní: 10 (7.6 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.5 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
57 z toho věk 65+: 1 (1.8 %) z toho věk 75+: 1 (1.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	12,963 z toho PCR: 2,616 (20.2 %) z toho Ag: 10,347 (79.8 %)	410 z toho hospitalizovaní: 9 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.5 %)